Index of Claims

Application/Contro	I No.
--------------------	-------

Examiner

10/774,768

Laura C. Hill

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ASHTON ET AL.

3761

x	Rejected	-
	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

																																		_
Cla	im	L.	_]	Date	e					Cla	im					Date	-					Cli	aim				1	Date	e			_
Final	Original	6/21/05										Final	Original											Final	Original									
	1	x	П		Т	Г	1	\vdash	<u> </u>				51									\neg			101		П						\neg	Γ
	2	×						Т	\vdash				52				\neg				\Box	П			102	Г							\neg	Г
	3	x											53												103									
	4	х											54												104									
	5	х											55												105									L
	6	х											56												106					Ц				L
	7	N			<u> </u>	_	<u> </u>	↓_	_				57		Ш		_					Щ			107		Ш						\square	L
	8	Z			L_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{igspace}$	<u> </u>	Ш			58				_					Щ			108									L
	9	N			_	<u> </u>	┞	↓_	<u> </u>				59	_		_		-			_	\vdash			109		Ш			_	-		لـــ	┡
	10	; z	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	┞	╀	├	_			60	L	Н	_	-	\dashv				Н			110		Ш							L
	11	2	\vdash	_	<u> </u>	_	⊢	╄					61 62	-	Н		-								111	_	\vdash				-	-	_	┝
	12	N			-	-	⊢	┾	⊢				63	-	-	-	\dashv		_			\dashv			112 113	_	Н	·	\vdash	-	Н	\dashv	\dashv	┝
	14	N			\vdash	-	⊢	╁	⊢	_	}		64	-	Н	-	\dashv	\dashv	\dashv	ᅱ	\vdash	\vdash			114		Н	_		\vdash	H		\dashv	H
	15	N			H	\vdash	╁	╁	╁	-			65	\vdash	\vdash	-	\dashv	-			-	H			115		H			H	\vdash		\dashv	H
	16	N			H	-	┢	╁╴	H		ŀ		66	H	Н	-	\neg	\dashv	-	\neg	\vdash	Н			116		Н						-	H
	17	N		_	\vdash	\vdash	╁╌	\vdash	╁╴				67	\vdash	Н					\neg		\dashv			117		Н			\vdash			\neg	H
	18	N			\vdash	┢	┢	\vdash	H				68	H	Н					-		\vdash			118	_	H	_		-	-			r
	19	N		_				T	Г				69												119									r
	20	N				Г		T	Г				70												120									Γ
	21	х			Г	П		Π					71												121									
	22	х											72												122									
	23												73												123									
	24												74												124									L
	25				<u> </u>	<u> </u>		上	L				75						_			_			125				_		Ш		_	L
	26						<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L		ļ		76		Щ	_			_	_	_	_			126						Ш			L
	27					_	ļ	<u> </u>	_				77		Ш				_			_			127		\blacksquare					_	_	L
	28	Ш			_	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>				78	\vdash	Ш		_			_	\dashv	_			128					_		_	_	L
	29	_	-	-		├-	<u> </u>	\vdash	⊢				79	-					\dashv		\dashv	\dashv			129	_	\vdash				-			┞
	30	Ш					⊢	-	-	_			80	-	\vdash	-	-	_			-1			-	130 131		Н				Н	-	\dashv	┞
_	31 32			_	<u> </u>	-	┢	+	├-	_	1		81 82	\vdash	Н	-		\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv			132		Н			-	-	-		┝
	33	\vdash		_	-	-	┢	╁	⊢	_	H		83	\vdash	Н	-					-	-			133		Н			_	\vdash	\dashv	-	H
	34	\vdash	\vdash	_	Н	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н		-	84		Н			\vdash	\dashv		\dashv	\dashv			134	-	H	-	Н	÷	Н	-	\dashv	t
	35	Н	\dashv			\vdash	\vdash	\vdash	t^-				85	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	一	-	\dashv	\dashv	1		135	-	H		Н	-	Н	\vdash	\dashv	H
	36	Н		_			-	+	Т	\vdash			86		Н	\exists		\neg	\dashv	-	\vdash	\vdash	1		136	_	H		Н		H	\dashv	\dashv	r
	37	П	\neg			T		T	Г				87		Н	\neg	\dashv	\neg	\dashv	\dashv		\neg			137		П				П	\dashv	\dashv	Γ
	38	П			Г	 	Г	\vdash	Г				88		П				\neg			\Box			138		П						\neg	Γ
	39			_									89												139									Γ
	40												90												140									Γ
	41												91												141									
	42												92				\Box		\Box				- 1		142									Ĺ
	43							1_					93	$oxed{\Box}$	Ш]	[1		143				$oxed{oxed}$					Ĺ
	44	Ш				_	\perp	\perp	\Box	Ш			94			_			_	_		Щ	1		144		Ш		_		Щ	\sqcup	لـــا	L
	45	Ш			Щ	<u> </u>	<u> </u>	1_	L	Щ	ļ		95	<u> </u>	Ш	Щ				_			1		145		Ш		Щ.	L	Щ		لـــ	L
	46	\sqcup		_	Щ	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>				96	<u> </u>	\sqcup	\Box		\dashv	_	_		\dashv			146		Ш				Ш	\sqcup		L
	47	$\vdash \vdash$			<u> </u>	 	<u> </u>	1		Ш			97	_	$\vdash \vdash$	\dashv	_		-	_	\sqcup	\dashv			147	_	\sqcup				Щ			\vdash
	48	Н	_		\vdash	\vdash	1		-	Щ			98	_	Ш	_	-	_		_	\Box	Щ			148		Н		\vdash	-	\vdash	-		\vdash
	49	\vdash			<u> </u>	⊢-	├-	╀	-				99	—	Н							\dashv	- 1		149	<u> </u>	Н		\vdash		\vdash	\dashv	_	H
	50					1	1	1	1 1				100		. 1			- 1			. [1	150		1	1		1		F		